УДК 598.412.2(470.341):[(282.247.41)]

# О РАЗМНОЖЕНИИ ШИРОКОНОСКИ (ANAS CLYPEATA L.) НА ГОРЬКОВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

#### А. В. Молодовский

(Горьковский государственный университет)

В течение двух весенне-летних сезонов 1960 и 1961 гг. мы изучали особенности размножения широконоски (Anas clypeata L.) на Унженском стационаре, который находится в речном отроге озерной части Горьковского водохранилища. Учет гнезд и наблюдения за кладками уток вели на пробных площадках гнездовых стаций. Выводки подсчитывали на постоянных маршрутах, пересекающих все утиные угодья Унженского отрога.

### Предгнездовой период

Предгнездовой период длится 11—14 дней: с конца апреля до второй декады мая. Вслед за одиночными селезнями в начале мая появляются гнездовые пары. В этот период соотношение полов в местной популяции широконоски равно 1:1. Со второй-третьей декады мая в связи с началом периода насиживания в учетах постепенно возрастает количество самцов. Селезни остаются возле гнездовий до появления утят, строго охраняя границы своих гнездовых участков (Мскіппеу, 1965). В третьей декаде июня они улетают за пределы Горьковского водохранилища к местам летней линьки.

В весенние сезоны 1960 и 1961 гг. при разрешенной охоте селезней на Унженском стационаре было несколько больше (57,4%), чем в Окском заповеднике (54,5%) в 1955, 1959 и 1960 гг. (Приклонский, 1965). В 1961 г., когда уровень воды в водохранилище был выше ординарного, их было больше (59,6%), чем в 1960 г., когда уровень воды был нормальным (56,7%), и почти столько же, сколько в популяции широконоски Окского заповедника (59,0%) в годы запрета весенней охоты.

В годы наблюдений активность уток в весенне-летние периоды была различна, что, несомненно, связано с различием гидроклиматических условий. Из табл. 1 видно, что в год с ранней весной и нормальным уровнем воды в водохранилище (1960 г.) количество гнездовых пар с первой декады мая по первую декаду июня включительно постепенно уменьшилось. В год с запоздалой весной и поздним, высоким паводком (1961 г.) большое количество гнездовых пар (46,1%) встречалось до второй декады июня. В связи с этим в 1960 г. появление одиноких самцов было зарегистрировано раньше, а число их было больше, чем в 1961 г.; регистрация одиноких самок показала обратную картину. Преследование двумя или несколькими самцами одной или двух самок в 1960 г. наблюдали только в конце мая — начале июня, т. е. в разгар массовой яйцекладки. В 1961 г. подобных случаев не было, т. к. после затопления мест гнездования на лугах правобережья, на центральных островах и на закрепленных частях плавней левобережья оставалось много незагнездившихся самок.

# Гнездовой период

Первые кладки широконоски зарегистрированы 12—15 мая. Массовое вылупливание птенцов наступает в середине июня. Самое позднее

Таблица 1 Соотношение одиноких птиц, пар и групп широконоски на Унженском стационаре в весенне-летний период 1960 и 1961 гг. (в % к общему количеству птиц)

|   | 1960 г. в |     |      |            |      |        |     | 1961 r. |     |      |      |      |      |     |
|---|-----------|-----|------|------------|------|--------|-----|---------|-----|------|------|------|------|-----|
| ;<br><b>Характер</b><br>группировки         | апрель    | май |      | июнь       |      | апрель | май |         |     | июнь |      |      |      |     |
|   | 111*      | I   | II   | III        | I    | II     | III | III     | I   | 11   | 111  | I    | II   | III |
| Одинокие самки Одинокие сам-                |           |     |      |            |      |        |     |         |     |      |      |      |      |     |
| цы  |           |     | 10,0 | 8,7        | 8,3  | _      |     |         |     | _    | 9,4  |      | 16,7 | 100 |
| Пары  | 100       |     | 30,0 | 41,3       | 62,5 | 100    | -   |         | 100 | _    | 34,4 | 53,9 | 83,3 |     |
| Два самца с од-<br>ной самкой               | -         | 100 | 60,0 |            | 8,3  |        | _   | -       | _   | 100  | 56,2 | 46,1 |      |     |
| Три — шесть<br>самцов с од-<br>ной самкой   |           | _   | _    | 6,5<br>8,7 | _    |        | _   |         | _   |      | _    | _    |      |     |
| Восемь самцов<br>с двумя сам-<br>ками       |           | _   | _    | _          | 20,9 |        |     |         |     | _    |      | _    | ,—   |     |
| Общее количе-<br>ство встре-<br>ченных птиц | 1         | 100 | 10   | 46         | 48   | 2      |     |         | 2   | 18   | 32   | 13   | 6    | 2:  |

вылупливание угят наблюдали 21 июля 1960 г. Таким образом, гнездовой период продолжается около двух месяцев (48—68 дней).

Гнездятся широконоски на лугах правобережья, центральных островах, где гнезда хорошо скрыты куртинами осок (Carex sp.), кустами ракитника (Cytisus sp.), ив (Salix sp.) и в плавнях левобережья — на открытых кочках среди сфагнума (Sphagnum sp.) и сабельника (Comarum palustre L.). Расстояние от гнезда до воды не больше 50 м (чаще 5—25). Обычно самка устраивает гнездо в ямке и выстилает его сухой травой. К концу откладывания яиц дно и стенки гнезда обильно покрываются пухом, а по краям гнезда образуется пуховой валик. Сходя с гнезда, самка закрывает кладку пухом и травой. К концу насиживания пуховой валик пропадает. Наружный диаметр гнезда 17, внутренний — 14,5, глубина 9 см.

Широконоски часто гнездятся по соседству с утками других видов и куликами (табл. 2). О явной концентрации гнезд широконоски вблизи гнездовий чаек (Laridae) и куликов (Limicolae) на Рыбинском водохранилище ранее писали Ю. А. Исаков (1952) и В. В. Немцев (1953, 1956).

Плотность размещения гнездовий широконоски на Горьковском водохранилище невелика. В Унженском отроге широконоски обычно гнездятся в плавнях левобережья, реже — на лугах правобережья и островах центральной части разлива (табл. 3). В плавнях они меньше, чем утки других видов, страдают от высокого весенне-летнего паводка.

Кладка яиц растянутая, продолжается 45—49 дней,— с середины мая до конца июня. Ежедневно самка откладывает одно яйцо. В период откладывания яиц и в начале периода насиживания яиц селезни держат-

17.

<sup>\*</sup> Римскими цифрами обозначены декады месяца.

Таблица 2 Минимальное удаление гнезд широконоски от гнезд уток других видов и куликов на Унженском стационаре в 1960 и 1961 гг.

|   |                        |                        |              |                        | 4. 4                   | Рассто | яние, л                | u                      |        |                        |                        |        |
|---|------------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------------|--------|------------------------|------------------------|--------|------------------------|------------------------|--------|
|   |                        | 10-25                  |              |                        | 26-50                  |        |                        | 51-10                  | 0      |                        | 150-200                | )      |
|   |                        |                        |              |                        |                        | Ст     | ация                   |                        |        |                        |                        |        |
| Вид птиц                                  | Луга пра-<br>вобережья | Центральные<br>острова | Плавни       | Луга право-<br>бережья | Центральные<br>острова | Плавни | Луга право-<br>бережья | Центральные<br>острова | Плавни | Луга право-<br>бережья | Центральные<br>острова | Плавни |
| Кряква (Anas pla-<br>tyrhyncha L.)        |                        | _                      | +            | _                      | +                      |        | _                      |                        |        | _                      | _                      |        |
| Чирок-свистунок ( <i>A. crecca</i> L.)    |                        | _                      |              | +                      | _                      |        | _                      | _                      | _      |                        | _                      |        |
| Чирок-трескунок<br>(A. querquedula<br>L.) |                        |                        | _            |                        | _                      |        | +                      | _                      |        |                        | _                      | _      |
| Шилохвость (A. acuta L.)                  |                        |                        |              | _                      | _                      |        |                        |                        |        | +                      |                        | +      |
| Улит большой (Tringa nebularia G и п п.)  |                        |                        | _            |                        | _                      | _      |                        |                        |        | _                      |                        | +      |
| Черныш (T. ochro-<br>pus L.)              |                        | _                      |              | _                      |                        |        | _                      |                        | +      |                        |                        |        |
| Бекас (Gallinago<br>gallinago L.)         | ,                      | -                      | , · <u> </u> | +                      |                        |        |                        |                        |        | _                      | +                      | +      |
| Чибис (Vanellus<br>vanellus L.)           | +                      |                        | <del></del>  | _                      | _                      | _      |                        | _                      | _      | _                      | _                      |        |

ся возле своих гнезд, ожидая слета самок. Привязанность самки к гнезду велика: утка не бросает гнезда с полной кладкой даже при регулярных посещениях человека. Наиболее интенсивное откладывание яиц в 1960 и в 1961 г. наблюдали в четвертой пятидневке мая (25 и 31% соответствен-

но); оно совпадало с периодом повышенной половой активности птиц. Второй раз повышение интенсивности откладывания яиц, вызванное гибелью первых кладок, мы наблюдали в июне.

В полной кладке обычно 5-13, чаще 10 яиц. Яйца удлиненные, желтоватого цвета. Размеры и вес яиц в разных кладках сильно варьируют. Средние размеры яиц (10 измерений):  $50,2 \times 36,0$  мм  $(48,5-51,5 \times 35,0-36,5$  мм). Средний вес ненасиженных яиц (17 взвешиваний) 37,8 г (31,5-42,4 г).

Таблица 3 Размещение и обилие широконоски на гнездовье на Унженском стационаре в 1960 и 1961 гг.

|                      | ДЪ,            | Среднее количество<br>гнезд за два года |                    |  |  |
|----------------------|----------------|---|--------------------|--|--|
| Стация               | Площадь,<br>га | на 10 га                                | на всей<br>площади |  |  |
| Луга правобережья    | 200            | 0,03                                    | 0,6                |  |  |
| Острова правобережья | 120            | _                                       | _                  |  |  |
| Центральные острова  | 170            | 0,03                                    | 0,5                |  |  |
| Острова левобережья  | 210            |   |                    |  |  |
| Плавни               | 150            | 0,13                                    | 1,9                |  |  |
| Bcero                | 850            | 0,035                                   | 3,0                |  |  |

Примечание: Показатель обилия — 35 гнезд на  $100 \ \kappa m^2$ , оценка обилия в баллах по шкале, предложенной В. В. Немцевым (1956),— «обычно».

Отложив последнее яйцо, самка сразу же приступает к насиживанию. Оно продолжается 22—23 дня. Самка часто переворачивает яйца, меняет их местами. В период насиживания в одной из кладок средний вес яиц уменьшился с 34,2 до 30,4 г, т. е. ежесуточно терялось 0,17 г (около 0,5% их первоначального веса). Плавучесть у яиц появляется на 14-й день насиживания; на 16-й день уже все яйца в кладке плавают. Наклюнутые яйца весят в среднем (9 взвешиваний) 31,2 г.

В первые две недели насиживания самка покидает гнездо три-четыре раза в сутки (утром и днем), а в конце насиживания — только один раз (днем). В начале насиживания, видя приближающегося к гнезду человека, самка старается улететь незаметно, а в конце этого периода она с шумом срывается с гнезда и «отводит» наблюдателя, имитируя подранка. Вспугнутая с гнезда, утка часто обливает яйца пометом.

Из шести обнаруженных нами гнезд судьба двух нам не известна, в двух вывелись птенцы, а два были разорены лунем камышовым (Circus aeruginosus L.) и вороной серой (Corvus cornix L.). Из 40 яиц в четырех гнездах утята вывелись только из 14; 14 яиц уничтожила ворона серая, 10 — лунь камышовый и два испортились, т. к. самка надколола скорлупу.

скорлупу.

# Период вывода утят и подрастания выводков

Первые выводки появляются в первой декаде июня. Поздними считаются выводки, появившиеся в конце июня — второй декаде июля. Таким образом, период вывода утят в зависимости от гидроклиматических условий может продолжаться 22—49 дней. В годы наблюдений в выведении утят было два подъема: один (массовый) в третьей пятидневке июня (17,3% в 1960 г., 34,5% в 1961 г.), второй в четвертой-пятой пятидневках июля 1960 г. (11,5%) и в конце июня 1961 г. (27,6%).

Изменение относительной численности и стационарное размещение нелетных выводков широконоски на Унженском стационаре в 1960 и 1961 гг.

|                                   | Среднее количество выводков на 10 км маршрута |         |        |      |         |        |              |         |                    |  |  |  |
|-----------------------------------|---|---------|--------|------|---------|--------|--------------|---------|--------------------|--|--|--|
| Стация                            |   | 1960 г. |        |      | 1961 г. |        | В среднем за |         |                    |  |  |  |
| Стация                            | июнь  | июль    | август | июнь | июль    | август | 1960 г.      | 1961 г. | 1960 и<br>1961 гг. |  |  |  |
| Луга правобережья                 | 0,10  | 0,20    | 0,10   |      | 0,10    | 0,20   | 0,13         | 0,10    | 0,13               |  |  |  |
| Центральные острова               |   | _       |        | _    | 0,10    | _      |              | 0,03    | 0,02               |  |  |  |
| Острова и заливы лево-<br>бережья |   | 0,10    | _      |      | _       | _      | 0,03         |         | 0,02               |  |  |  |
| Затопленный лес и плав-           | 0,10  | 0,30    | 0,20   | 0,30 | 0,20    | 0,10   | 0,20         | 0,20    | 0,20               |  |  |  |
| ни                                |   |         |        |      |         |        |              |         |                    |  |  |  |
| Все стации                        | 0,05  | 0,15    | 0,08   | 0,08 | 0,10    | 0,08   | 0,09         | 0,09    | 0,09               |  |  |  |

Наибольшая численность нелетных выводков в течение лета как в год с нормальным, так и в год с высоким уровнем воды в водохранилище зарегистрирована в плавнях и затопленном лесу левобережья (табл. 4). Нелетные выводки часто поселялись и на лугах правобережья. Центральные острова и острова левобережья заселялись выводками менее охотно и не ежегодно. Позднее появление выводков на лугах правобережья (в июле) и относительное возрастание их численности в затопленном лесу и плавиях в июне 1961 г. по сравнению с 1960 г. связаны с различием гидроклиматических условий. Наивысшая их численность в оба года наблюдений была в июле, а средняя численность выводков была одинакова.

Средние размеры разновозрастных выводков широконоски изменяются по годам (табл. 5). Размер выводков пуховиков в 1960 г. в среднем заметно был больше, чем в 1961 г. Вместе с тем выводки хлопунцов примерно одинаковы, т. к. пригодная для обитания утят площадь мелководий вблизи плавней и в затопленном лесу в 1961 г. сократилась из-за высокого паводка и выводки объединялись. Поэтому увеличивались и средние размеры летных выводков: 6,7 в 1960 г., 7,3 в 1961 г.

Таблица 5 Размер выводков широконоски на Унженском стационаре в 1960 и 1961 гг.

|      |                 | Количество утят в выводке |   |   |        |          |               |   |    |    | Всего  | Среднее              |
|------|-----------------|---------------------------|---|---|--------|----------|---------------|---|----|----|--------|----------------------|
| Год  | Возраст<br>утят | 3                         | 4 | 5 | 6      | 7        | 8             | 9 | 10 | 12 | вывод- | количество<br>утят в |
|      |                 |                           |   | Ĭ | Количе | ство вы  | водков        | l |    |    | ков    | выводке              |
|      | Пуховики        |                           | , |   | 1      | 1        | $\frac{1}{2}$ | 1 | 1  |    | 7      | 7,4                  |
| 1960 | Хлопунцы        |                           |   | 2 | 1      | 1        | 1             | _ |    |    | 5      | 6,2                  |
|      | Летные          |                           | 1 | 1 |        | 2        | 1             | 1 | _  |    | 6      | 6,7                  |
| 1961 | Пуховики        | 1                         | 1 |   | 1      | _        | 2             | _ | 1  |    | 6      | 6,5                  |
| 1901 | Хлопунцы        | 1                         | _ | 2 | 1      | _        | 2             | 1 | _  | _  | 7      | 6,3                  |
|      | Летные          | 1                         | - | 1 | 2      | <u> </u> | 3             | - | 1  | 1  | 9      | 7,3                  |

Размер средних выводков до подъема их на крыло также изменялся по годам: в июне и июле 1960 г. он был несколько меньше, чем в тот же период 1961 г. (табл. 6), т. к. частичное слияние выводков утят-пуховиков и утят-хлопунцов проходило интенсивнее в год с высоким уровнем воды в водохранилище. Однако в августе 1960 г. средний размер выводков оказался больше, чем в 1961 г., т. к. выведение птенцов проходило во второй год наблюдений быстрее (7.VI—28.VI), чем в первый (3.VI—21.VII).

Таблица 6

Таблица 7

Изменение размера средних выводков широконоски до момента подъема их на крыло на Унженском стационаре в 1960 и 1961 гг. (n=25)

| Отход утят широконоски в выводках |
|-----------------------------------|
| до момента подъема их на крыло    |
| на Унженском стационаре           |
| в 1960 и 1961 гг.                 |
|                                   |

| Среднее | Среднее количество утят |     |                            |                                   | Средн                             |                  |     |     |      |
|---------|-------------------------|-----|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----|-----|------|
| Год     | количество              | Год | яиц в<br>полных<br>кладках | утят-пухо-<br>виков в<br>выводках | утят-хло-<br>пунцов в<br>выводках | Отход<br>утят, % |     |     |      |
| 1960 г. | 8,5                     | 8,0 | 6,0                        | 8,5                               | 1960                              | 8,5              | 7,4 | 6,2 | 27,1 |
| 1961 r. | 10,0                    | 9,0 | 6,5                        | 7,7                               | 1961                              | 10,0             | 6,5 | 6,3 | 37,0 |

В 1960 г. нелетных утят в выводках гибло меньше, чем в 1961 г. (табл. 7). Подобные же сведения о гибели утят широконоски приводит В. В. Немцев (1956) для Рыбинского водохранилища: в годы с нормальным (проектным) уровнем воды в водохранилище до момента подъема на крыло гибло 35% утят, а в годы с низким уровнем воды — 62,6%.

В оба года наших наблюдений относительное количество нелетных утят изменялось сходным образом: уменьшалось в июле и увеличивалось в августе (табл. 8). Эта особенность изменений количества нелетных утят широконоски хорошо согласуется с темпом вывода птенцов в эти годы.

Выводки поднимаются на крыло в течение 23-42 дней. Т. к. в оба

года наблюдений гибло много нелетных утят, летного молодняка появилось мало (учтено 106 птиц). Наибольшее количество поднявшихся на крыло утят зарегистрировано в первой декаде августа (в 1960 г. 54,8%, в 1961 г. 62,1% общего количества летных утят).

Таблица 8

Изменение относительного количества утят широконоски до момента подъема их на крыло на Унженском стационаре в 1960 и 1961 гг. (в % к общему количеству)

| Год  | Общее<br>количество<br>учтенных |      | сительное колич<br>дков по месяца |        |
|------|---------------------------------|------|-----------------------------------|--------|
|      | утят, шт.                       | Июнь | Июль                              | Август |
| 1960 | 83                              | 25,8 | 19,4                              | 54,8   |
| 1961 | 83                              | 34,6 | 21,2                              | 44,2   |

В 1960 г. наибольшее относительное количество летных выводков было в затопленном лесу с плавнями и на центральных островах (табл. 9), меньшее — на островах и в заливах левобережья и на лугах правобережья. Иную картину стациального размещения летных выводков наблюдали в 1961 г.: в затопленном лесу с плавнями встречали столько же летных выводков, сколько и на подтопленных лугах правобережья, а на островах центра столько же — сколько на островах и в заливах левобережья. Численность летных выводков во всех стациях стационара в 1960 г. была в 5,5 раза выше, чем в 1961 г. В годы наблюдений наивысшая относительная численность их была в августе.

Таблица 9 Изменение относительной численности и стациональное размещение летных выводков широконоски на Унженском стационаре в 1960 и 1961 гг.

|   |      | Среднее количество выводков на 10 км маршрута |              |              |                 |              |                    |  |  |  |  |  |  |
|---|------|---|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
|   | 19   | 60 r.   | <del></del>  | 1-r.         | В среднем за    |              |                    |  |  |  |  |  |  |
| Стация                                    | июль | август  | июль         | август       | 196 <b>0</b> r. | 1961 r.      | 1960 и<br>1961 гг. |  |  |  |  |  |  |
| Луга правобе-<br>режья                    |      | 0,30  | _            | 0,30         | 0,15            | 0,15         | 0,15               |  |  |  |  |  |  |
| Центральные<br>острова                    |      | 1,40  | 0,10         |              | 0,70            | 0,05         | 0,38               |  |  |  |  |  |  |
| Острова и заливы<br>левобережья           | 0,10 | 1,00  | _            | 0,10         | 0,55            | 0,05         | 0,30               |  |  |  |  |  |  |
| Затопленный лес<br>и плавни<br>Все стации | 0,29 | 1,40<br>1,02                                  | 0,10<br>0,05 | 0,20<br>0,15 | 0,80<br>0,55    | 0,15<br>0,10 | 0,48<br>0,33       |  |  |  |  |  |  |

Утята широконосок растут и развиваются очень медленно. Птенцы, вылупившиеся в середине июня, весили 28,3 г (23,4—32,5 г). Наши данные совпадают с данными О. Хейнрота \* (28 г) и отличаются от данных Ю. А. Исакова (1952), указавшего вес однодневных пуховичков (45—50 г) с р. Мологи. В середине августа поднявшиеся на крыло двухмесячные утята весят в среднем 415 г (410 г самец, 420 г самка), в конце сентября трехмесячные сеголетки — 450 г (500 г самец, 400 г самка), в начале октября перед отлетом четырехмесячные самцы — 600 г.

<sup>\*</sup> Приводится по Ю. А. Исакову (1952).

#### ЛИТЕРАТУРА

Исаков Ю. А. 1952. Подсемейство утки. В кн.: «Птицы Советского Союза», т. 4. М. Немцев В. В. 1953. Птицы побережий Рыбинского водохранилища. В сб.: «Рыбинское водохранилище», ч. 1. М.

Его ж е. 1956. Охотничье-промысловые водоплавающие птицы Рыбинского водохранилища и пути их хозяйственного освоения. Тр. Дарвин. гос. заповедн., в. 3. Во-

логда.

Приклонский С. Г. 1965. Влияние запрета весенней охоты на численность и половой состав речных уток. В сб.: «География ресурсов водоплавающих птиц в СССР», ч. 1. М.

Mckinney F. 1965. Spacing and chasing in breeding ducks, «16 th anunal rept Wildfowl,

1963—1964». Reading.

Поступила 19.І 1970 г.

# ON REPRODUCTION OF ANAS CLYPEATA L. IN THE GORKY RESERVOIR

#### A. V. Molodovsky

(State University, Gorky)

#### Summary

Reproduction of Anas clypeata L. was studied in the Unzhensky stationar in 1960 and 1961. A prenesting period lasted for 11—14 days, nesting for about two months. Anas clypeata L. makes nests on meadows, islands and plavni near nests of other species of ducks and snipes. A total period of egg-laying is 45—49 days. In complete ovipositions there are usually 5—13, more often 10 eggs. Incubation lasts for 22—23 days, hatching — for 22—49 days. Mass hatching takes place in the middle of June. Death loss of non-flying ducklings in broods accounts for 27.1—37%. The period of brood starting to fly takes 23—42 days. The greatest quantity of summer broods is observed in August. An average weight of hatched ducklings is 28.3 g; at the beginning of October maximum weight of four-month males is 600 g.